

Фирма изготовитель: Stuhrling Original LLC (US) / Штюрлинг Ориджинал ЛЛС / Company Stuhrling Original LLC, 449, 20th Street, Brooklyn, New York, 11215

- Никогда не нажмайте на кнопки часов, не поворачивайте лимб и не устанавливайте время, если часы находятся в воде или намокли. Корпус и браслет часов должны быть тщательно промыты в чистой воде, если они побывали в соленой воде.
- Часы не должны находиться в сауне, душе или ванной. Сочетание высоких температур (более 50°C) и воды может снизить водонепроницаемость Ваших часов, и испортить их.
- Если стрелки часов находятся между 21:00 и 04:00, нельзя устанавливать стрелки или календарь в обратную сторону. В этот промежуток времени шестеренки часовогого механизма находятся очень близко друг к другу и могут быть повреждены в случае малейшего изменения установок часов.
- Тщательно закручивайте часовую головку часов.
- Всегда возвращайте часовую головку в нормальное положение.

Водонепроницаемость.

Глубина	Водонепроницаемость 3 бара (30 метров)	Водонепроницаемость 5 бар (50 метров)	Водонепроницаемость 10 бар (100 метров)
Маркировка на задней крышке	3 ATM	5 ATM	10 ATM
Небольшие брызги	✗	✓	✓
Дождь	✗	✗	✓
Плавание	✗	✗	✗
Погружение без газового баллона	✗	✗	✗

Уважаемый покупатель!

Обязательно удостоверьтесь у продавца Ваших часов, каким механизмом они оснащены (механика с ручным заводом, механика с автоподзаводом, кварцевый механизм).

Достоверная информация от продавца поможет Вам в дальнейшем правильно и функционально использовать Ваши часы.

Часы с механизмом автоматического подзавода позволяют привести в движение заводную пружину движением руки (без использования батареи). Если часы не одевались на руку в течение нескольких дней и они остановились, рекомендуется завести часы вручную, вращая часовую головку по часовой стрелке. Важно, чтобы ремень (браслет) часов плотно прилегал к запястью, в противном случае часы могут потерять способность автоматического подзавода.

Часы механические с автоподзаводом требуют ежедневно утром и вечером подзаводку по 5-10 оборотов (в зависимости от интенсивности носят часов).

Циферблат с индикатором запаса хода и двойным временем (dual time).

Версия А



Циферблат с индикатором запаса хода и 24-х часовым дисплеем.

Версия В



Положение заводной головки 1:

-часы отображают время.

Положение заводной головки 2:

Настройка даты

-осторожно потяните заводную головку до положения 2.

-прокрутите заводную головку до текущей даты.

-верните заводную головку в положение 1.

Положение заводной головки 3:

Настройка времени, 24-х часового дисплея.

-осторожно потяните заводную головку до положения 3.

-прокрутите заводную головку до текущего времени. Обе функции синхронизированы.

-верните заводную головку в положение 1.

Настройка второго часового пояса (только для версии «А»).

-нажмите на кнопку «A» и выставите время с нужной разницей.

Каждое нажатие на кнопку передвинет стрелку индикатора на 1 час.

Индикатор запаса хода.

-данный индикатор отображает запас энергии заводной пружины.

Деление индикатора равно 1 часу запаса хода часовогого механизма.

Калибры: ST-90056, ST-90057, ST-90084.

Модели: 42AA.#, 113A.#, 146.#.